

ROFLEX 30-300

Manchettes pour conduits



Propriété	Valeur
Matériau	EPDM
Résistance à la température EPDM	à long terme de -40 °C à +120 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Couleur	noir

Domaine d'utilisation :

Manchettes d'étanchéité en EPDM solide et extrêmement flexible. Optimales pour la réalisation rapide et durablement étanche des passages de câbles et de conduits à travers la couche d'étanchéité à l'air. S'utilisent également à l'extérieur, p. ex. sur les sous-toitures ou les frein-vapeurs de rénovation. Dans ce cas, collage à l'aide de TESCON No.1 ou TESCON VANA.

Conditionnement :

Article	Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE
ROFLEX 30 pour conduits Ø 30-50 mm	14166	4026639141668	14 cm	14 cm	2
ROFLEX 30 pour conduits Ø 30-50 mm	14167	4026639141675	14 cm	14 cm	20
ROFLEX 50 pour conduits Ø 50-90 mm	10732	4026639016430	14 cm	14 cm	2
ROFLEX 50 pour conduits Ø 50-90 mm	10733	4026639016447	14 cm	14 cm	20
ROFLEX 100 pour conduits Ø 100-120 mm	10734	4026639016454	20 cm	20 cm	2
ROFLEX 100 pour conduits Ø 100-120 mm	10735	4026639016461	20 cm	20 cm	20
ROFLEX 150 pour conduits Ø 120-170 mm	10736	4026639016478	25 cm	25 cm	2
ROFLEX 150 pour conduits Ø 120-170 mm	10737	4026639016485	25 cm	25 cm	20
ROFLEX 200 pour conduits Ø 170-220 mm	10738	4026639016492	30 cm	30 cm	2
ROFLEX 200 pour conduits Ø 170-220 mm	10740	4026639016508	30 cm	30 cm	20
ROFLEX 250 pour conduits - Ø 220-270 mm	12832	4026639128324	45 cm	45 cm	2
ROFLEX 300 pour conduits - Ø 270-320 mm	12842	4026639128423	50 cm	50 cm	2

NOUVEAU

NOUVEAU

Supports :

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de les essuyer à l'aide d'un chiffon. Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable à l'aide des rubans adhésifs précités s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, films pare-poussière, écrans de sous-toiture et bandes de coffrage mural) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués et MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Le collage de panneaux de sous-toiture en fibres de bois nécessite le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER RP.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

Particularités :

EPDM de première qualité, optimal pour la réalisation durablement étanche à l'air des passages de câbles et de conduits. Pas de passe-câble en saillie, mise en place rapide. Possibilité de faire coulisser encore les câbles et conduits après-coup, sans endommager l'étanchéité à l'air.



MATÉRIAUX ET SOLUTIONS ÉCOLOGIQUES
200 rue de la Draille - 34700 LODEVÉ
Tél. 04 99 91 00 73 - www.ecolodeve.fr

